PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERS	siehe Mitteilung über o	tie l'hermittlung des internationalen				
55239	chen des Anmelders oder Anwalts WEITERES Siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/10328	17/09/	/2003	30/09/2002				
Anmelder							
LITEF GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	if der Grundlage der inte iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ie ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durcho	geführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anme zusammen mit der internatio			gereicht worden ist				
bei der Behörde nachträglic	_	•	gereien wordernst.				
bei der Behörde nachträglic		-	st.				
	hträglich eingereichte sch	hriftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
	rklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.						
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe F	eid II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung						
X wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr				
X wie vom Anmelder vorgesch	•		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke							
well diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeich	nnet.					

PCT/EP 03/10328 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01C19/72 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01C H01S Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. P,A DE 101 30 159 A (LITEF GMBH) 1 - 316. Januar 2003 (2003-01-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 38 - Seite 3, Zeile 46; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1,2 DE 197 53 427 C1 (LITEF GMBH) Α 1 - 34. Februar 1999 (1999-02-04) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 4, Zeile 54 US 5 469 257 A (BLAKE JAMES N ET AL) Α 1 - 321. November 1995 (1995-11-21) das ganze Dokument Α US 6 014 217 A (DEMMA NICK ANTHONY ET AL) 1 - 311. Januar 2000 (2000-01-11) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O" Veröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma

ßnahmen bezieht
 P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit

ätsdatum ver

öffentlich worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. April 2004 03/05/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Springer, O

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

htemationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10328

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10130159	Α	16-01-2003	DE WO	10130159 A1 03001153 A1	16-01-2003 03-01-2003
DE 19753427	C1	04-02-1999	WO EP	9928707 A1 1036302 A1	10-06-1999 20-09-2000
US 5469257	A	21-11-1995	CA DE DE EP JP JP WO	2175921 A1 69423235 D1 69423235 T2 0730725 A1 2847433 B2 9505147 T 9514907 A1	01-06-1995 06-04-2000 21-06-2000 11-09-1996 20-01-1999 20-05-1997 01-06-1995
US 6014217	Α	11-01-2000	KEINE		